

### Duration

Día de inicio: 01.09.2024  
Día de finalización: 31.08.2027  
(36 meses)

### Presupuesto

Presupuesto total del Proyecto  
250.000,00 euros

### Temas

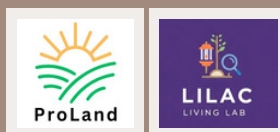
Medio ambiente y cambio climático  
Creación de planes de estudios o  
cursos nuevos, innovadores o  
conjuntos  
Agricultura, silvicultura y pesca

### Países participantes

Coordinador: PULS (Polonia)  
Socios: Italia, Eslovaquia, España,  
Ucrania

## Objetivos

El proyecto tiene como objetivo aumentar la concienciación, el conocimiento, la competencia y desarrollar habilidades de gestión frente a los impactos del cambio climático en la agricultura. Su objetivo es adquirir conocimientos sobre las medidas legales establecidas para proteger las tierras agrícolas mediante la realización de un nuevo módulo educativo interdisciplinario entre estudiantes de postgrado sobre «protección cuantitativa y cualitativa de las tierras agrícolas» frente a los desafíos medioambientales y climáticos, fortaleciendo la competencia de los docentes en esta área y estimulando la sensibilidad y la responsabilidad social.



## CONTACTO

Website: [www.proland.up.poznan.pl](http://www.proland.up.poznan.pl)  
Email: [proland@up.poznan.pl](mailto:proland@up.poznan.pl)  
Redes Sociales: [#ProLand](https://www.instagram.com/proland)  
Dirección: **Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań, Poland**



## ProLand

*Alianza de la UE para proteger las tierras agrícolas  
frente a los retos climáticos y medioambientales.  
Cuidando a las generaciones futuras*

## SOCIOS



Exención de responsabilidad:

Financiado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones y puntos de vista expresados son exclusivamente los de los autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los de la Agencia Ejecutiva en el ámbito Educativo, Cultural y de la Educación Superior (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA se hacen responsables de ellos.



## Actividades

- Preparación y realización de un módulo educativo.
- Preparación de tesis de máster.
- Realización de sesiones de formación para profesores.
- Realización de actividades educativas (talleres) en toda la universidad con motivo del Día Mundial del Suelo.
- Creación de una plataforma virtual, un laboratorio vivo para la conservación de las tierras agrícolas (LiLAC) y una aplicación para teléfonos inteligentes relacionada.
- Preparación de materiales educativos y difusión de los temas del proyecto.
- Organización de eventos de difusión.

## Objetivos del proyecto

### Efectos

#### ¿Qué se pretende?

- Mejorar los conocimientos y las perspectivas profesionales de los estudiantes.
- Apoyar el desarrollo profesional de los académicos.
- Aumentar el valor práctico de la investigación científica.
- Aumentar la concienciación y la sensibilidad del público sobre el cambio climático.
- Sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de cuidar los recursos medioambientales y las tierras agrícolas.
- Estimular el espíritu emprendedor y la actividad de los jóvenes en el sector rural.
- Sensibilizar al público y reforzar la necesidad del aprendizaje permanente.
- Mantener un diálogo abierto con las partes interesadas.

